

Be part
of the
electrical
revolution.

Junior Functional Safety Engineer

m/w/d, Vollzeit, Graz

Die Basics

Du siehst deine Zukunft in der Welt der Elektromobilität und lässt dich von technologischer Innovation begeistern? Du möchtest bei komplexen Sicherheitsthemen gerne zum Know-How- & Verantwortungsträger werden und bringst Erfahrungen aus dem Bereich Functional Safety mit? Lass uns gemeinsam die Automobilindustrie revolutionieren und unsere Ladetechnologie Matrix Charging® als Standard von morgen etablieren.

Easelink ist ein aufstrebendes High-Tech Unternehmen mit ca. 40 Mitarbeiter:innen und Hauptsitz in Graz. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, den weltweiten Einsatz von Elektromobilität durch eine revolutionäre Ladetechnologie voranzutreiben. Matrix Charging® ist das erste automatisierte konduktive Ladesystem, welches Skalierbarkeit, Benutzerfreundlichkeit und hohe Ladeperformance vereint und keine beweglichen Teile außerhalb des Fahrzeugs benötigt. Gemeinsam wollen wir die Automobilindustrie revolutionieren und sind auf der Suche nach Teamplayer mit Elan, Freude am Gestalten und unternehmerischem Drive.

Dein Profil

- Technische Ausbildung (HTL/TU/FH) idealerweise im Bereich Functional Safety
- Absolvent:innen und Berufseinsteiger:innen mit < 3 Jahren Berufserfahrung
- Grundkenntnisse im Bereich Functional Safety (HARA, FMEA, FTA, Berechnung von Metriken, Fehlerraten, etc.)
- Kenntnisse gängiger Functional Safety Normen (ISO 26262, IEC 61508, etc.)
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich Functional Safety, oder FuSa-Zertifizierungen von Exida, TÜV etc.
- Sehr gute Deutsch & Englischkenntnisse
- Selbständige, systematische sowie eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Aufgabenbereiche

- Unterstützung beim Erstellen der FuSa-Arbeitsprodukte (HARA, FMEA, FTA, FSC, TSC, FMEDA, ITS, etc.)
- Mitarbeit beim Erstellen der Hardware-Library & Architektur im Safety Analyse Tool (z.B. in Medini)
- Support bei der Berechnung von Metriken, Fehlerraten, etc.
- Unterstützung beim Erstellen der Functional Safety & Technical Safety Requirements (z.B. in Codebeamer, ReqView, etc.)
- Einlesen in internationale Standards und OEM spezifische Normen

Deine Benefits

- Vielseitiges Aufgabengebiet mit Eigenverantwortung und Herausforderungen in einem aufstrebenden Unternehmen in der Welt der Elektromobilität
- Unkompliziertes Miteinander in einem spannenden, technischen Umfeld
- Selbstständige Arbeitsplanung und ein angenehmes Arbeitsklima
- Unsere Mitarbeiter:innen überzeugen durch ihr Talent und ihre Persönlichkeit. Daher legen wir dein Bruttogehalt individuell mit dir fest. Je nach Qualifikation und Berufserfahrung können wir ein Jahresbruttogehalt zwischen 38.000€ und 58.000€ anbieten.
- Erfahre mehr zu Easelinks Werten und Vorteilen für dein persönliches Wachstum unter: easelink.com/careers

Ansprechpartnerin

Johanna Kolb
+43 676 848 741 210
johanna.kolb@easelink.com

Jetzt bewerben unter:
Easelink.com/careers

